#### © EPODOC / EPO

- PN JP53012154 A 19780203
- TI PROCESS FOR TREATING FOOD MANUFACTURING DRAIN
- AB PURPOSE:To purify in a short time a drain water containing starch and portein produced in a food manufacturing atep, by decomposing the drain water with peroxides under alkaline conditions.
- FI C02F1/72&Z
- PA TOKICO LTD
- IN SENOO YOSHIO; KUROKI YOUJI
- AP JP19760086129 19760720
- PR JP19760086129 19760720
- DT I
- FT 4D050/AA12; 4D050/AB07; 4D050/AB24; 4D050/AB26; 4D050/BB09; 4D050/BB20; 4D050/CA13
- IC C02C5/04

## 19日本国特許庁

⑩特許出願公開

# 公開特許公報

昭53-12154

**⑤Int**. Cl<sup>2</sup>. C 02 C 5/04

20特

識別記号 CCS CDU ᢒ日本分類91 € 9113(7) A 21

庁内整理番号 7506-46 6439-4A **3**公開 昭和53年(1978)2月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 気食品製造排水の処理法

顧 昭51-86129

②出 顧 昭51(1976)7月20日

粉発 明 者 妹尾良夫

東京都世田谷区喜多見7-8-

23

同 黒木洋二

横浜市戸塚区小菅谷町2000-12 本郷台駅前市街地住宅4-70

6

⑪出 願 人 トキコ株式会社

川崎市川崎区富士見1丁目6番

3号

個代 理 人 弁理士 宮田広豊

明 細 書

1. 発明の名称 食品製造排水の処理法

2. 特許請求の範囲

食品製造工程から排出される排水に、アルカリ性状態下で過酸化物を接触させ、該排水中の有機性物質が実質的に分解されるまで上記接触を継続させることを特徴とする上配排水の処理法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、各種食品の製造工程から排出される排水を浄化するための処理法に関する。

食品の製造工程から排出される排水、例えば、製糖、製菓、水産加工、費物類などの製造工程からの排水には、穀粉質、蛋白質その他の有機質物が多量に含有されているので、このような排水をそのまま放成すると可用の水質保全ならびに公客助止上大きな悪影響がみられる。

従来、このような食品製造排水の浄化処理には、活性形配法と称せられる微生物の分解作用を利用した生化学的処理法が主に採用されている。しかしながら、この生化学的処理法では、排水の浄化

に長時間を要し、かつ微生物の作用に適した条件 管理が難しく、そのうえ大きな装置が必要となる ため設備費が嵩むという不利益がある。

本発明は、上述したような食品製造排水を短時間で、かつ比較的簡単な設備を用いて浄化することが可能な排水の処理法を提供することを目的と

本発明者は、過酸化物の有機質物に対する優れた酸化作用にかんがみ、該過酸化物をアルカリ性状態下に保持した食品製造排水に接触させ、該排水中の有機質物を分解させたところ極めて有利に浄化できることの知見を得て本発明をなすに至った。

以下本発明の構成について詳しく説明する。

本発明は、食品製造排水にアルカリ性状態下で過酸化物を接触させることを特徴とする。

すなわち、本発明においては処理すべき食品製造排水のpHを予めアルカリ性領域に調整したものに過酸化物を接触させて該排水中に含有される有機質物を酸化分解するものである。

特開昭53-12154(2)

従来、過酸化水素を産業下水と混合処理することにより、その後の該下水の生化学的酸化作用を有利に実施する方法が提案されているが(特開昭48-6565号公報)、この方法は下水にベクテリアの生化学的活性を維持するのに十分な密存であることを目的とするものであつて、過酸化物のみの作用により下水を浄化するものできると、本発明により、処理すべたのない。 懐 電 すると、本発明により、処理すべた品製造排水をアルウリ性状態に保持することによって過酸化物の作用のみで該排水の净化が達成されるのである。

なお、オブンは、従来、排水中の有機物の酸化分解に使用されており、排水中のBODを低減させる効果があるが、反応形態が気一般反応であるため効率が悪く、一た小つで、有機物の酸化分解が不十分となり、また、上記酸化分解のための反応時間も長くなるという欠点があるので実用的でない。

本祭明で用いる過酸化物としては有機質物に対する酸化作用が強いものであればよく、例えば過

ることもないので、本発明によつて処理したのちの排水は、そのpHが8程度あればそのまま河川などに放出するとこが可能となる。なか、上記排水のpHが8を軽えるときには中和処理したのち河川などに放出するこよい。また、上記過酸化物を排水とお触させる際、曝気、加熱下での機伴などが水とお触させる際、曝気、加熱下での機伴などの操作を併用して行うと有機質物の分解が一層促進され、かつ酸化反応後に過酸化物が残留することもなくなるので、さらに有利である。

上述したように、本発明によると、処理すべき 食品製造排水にそのアルカリ性状態下で過酸化物 を接触させるのみで該排水中の有機質物が実質的 に酸化分解されてそのBOD 濃度が著しく低碳する に至るので、従来の生化学的酸化作用を利用した 活性汚泥法に比し、作業上、設備上極めて有利で ある。また、本発明は、上記排水を予め襲集剤で 処理したものに適用することも勿論可能であるの で、実用上の適用範囲も広い利点がある。

次に実施例を例示して本発明を具体的に説明する。

なお、処理排水の上記のHの調整は約8程度のアルカリ性領域にすると酸性領域の場合に比較して過酸化物の酸化作用が著しく向上し、比較的短時間で排水中の有機質物が酸化、分解されるようになる。また、この酸化反応後に有害物質を生成す

#### 実 施 例

製飾工程から排出される、BOD 1 2,000 ppm の 筋 陽排水(pH 6.5)1 & 10 8 前性ソータ 溶液を 添加して その pH を 8 に調整し、該 pH に保持しながら これに 35 % 過酸化水素水 300 配を 添加し、機伴を 続けた。 約30 分経過後、上記 排水中の 不容性物質は分解されて消失し、排水の BOD は 20 ppm に 低減したことが 確認された。また、このよう に 処理した 排水を さらに 3 時間 映気 するとその BOD は 12 ppm になった。

#### 実施例 2

製麴工程から排出される、BOD 200 ppm の麵先 静排水 1 ℓ に 10 % 苛性ソーダ容液を添加してその pH を 8 に調製し、該 pH値 V保持しながら、これに 35 % 過酸化水素水 15 ㎡を添加して機样を続けた。 約 30 分軽過後、上記排水中の不容性物質は分解されて消失し、排水の BOD は 15 ppm に低減した。 

製飾工程から排出される、BOD 3.500 ppm の排水 1 0 に 10 % 苛性ソーダ番級を添加してその pHを

8に調整し、終」は値に保持しながら、これに35 % 調酸化水素及 50 が分添加して機拌を続けた。約30 分軽過後、上副排水中の不溶性物質は分解されて 消失し、排水の BOD は 46 ppm に低波した。この処理排水をさらにご時間曝気するとその BODは18 ppm になつた。

比較例 1

比較例 3

主施例 2 でおって過酸化水素水の代りにオブンガスを用い排水に対し 1 & / mm の割合で曝気した。 3 時間ならひど 5 時間経過後排水中 BOD 濃度を測定したところ、それぞれ 170 ppm ならびに 120 ppm であつた。

代理人 宮 田 広 豊 、、)